

### 15. Schlichtungsstellen in Mietsachen.

Jahr	Anträge wegen							Ver- gleich	Vor- ent- schei- dun- gen	Zurück- gezo- gene, abge- lehnte An- träge	Erledi- gung auf and. Art, keine Er- höhung des Miet- zinses	Abge- wiesene Anträge auf Er- höhung des Zinses
	ins- gesamt	Über- prüfung der Be- triebs- kosten	Er- höhung des Haupt- miet- zinses	Durch- führung von Erhal- tungs- arbeiten	Ent- gelt bei Unter- mieten	Entschä- digung b. Ände- rung am Mietge- genst. d.	son- stige Streit- fälle					
1935	10.472	4.839	2.167	834	353	38	2.241	1.629	7.210	1.934	181	202
1936	10.993	5.937	1.714	985	271	71	2.015	2.062	6.997	1.927	122	270
1937	10.826	5.523	1.644	1.284	293	17	2.065	1.827	6.813	2.128	117	269

Jahr	Vereinbarte oder zugebilligte Erhöhungen des Hauptmietzinses									Gesamtsumme der auf die Instandhaltung entfallenden Beträge in Schilling
	ins- gesamt	2.701- 3.000	3.001- 3.500	3.501- 4.000	4.001- 4.500	4.501- 5.000	5.001- 6.000	6.001- 10.000	über 10.000	
		facher Vorkriegs-Mietzins								
<b>1935</b>										
Häuser . . . .	757	128	105	117	122	69	92	95	29	2,806.351
Wohnungen .	10.698	1.954	1.579	1.729	1.962	973	1.160	1.038	303	
<b>1936</b>										
Häuser . . . .	619	128	89	78	66	68	64	91	35	1,994.358
Wohnungen .	9.384	2.279	1.463	1.307	969	1.154	738	1.127	347	
<b>1937</b>										
Häuser . . . .	412	80	76	54	46	28	53	54	21	1,479.030
Wohnungen .	5.732	1.102	1.083	813	725	444	613	673	279	

Angaben der Magistratsabteilung für Wohnungswesen.

## X. STRASZEN- UND GARTENPFLEGE, KANALISIERUNG, VER- SORGUNG MIT WASSER, GAS UND ELEKTRISCHEM STROM.

### 1. Straßenerhaltung.

Jahr, Bezirk	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters								
				Granit	Guß- asphalt	Stampf- hartguß	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klin- ker	Teer- beton	
												a) Neupflasterungen
1935	178.531	76.801	255.332	119.154	49.348	—	27.062	7.253	40.091	12.415	9	—
1936	157.746	112.204	269.950	118.851	77.546	—	34.149	3.155	26.441	3.538	25	6.245
1937	203.633	95.691	299.324	124.834	61.385	—	50.718	5.573	16.923	39.840	51	—
1	28.675	6.128	34.803	2.211	4.451	—	25.197	—	—	2.944	—	—
2	7.946	2.744	10.690	7.062	1.856	—	432	—	—	1.340	—	—
3	4.333	3.651	7.984	3.570	2.121	—	—	—	2.293	—	—	—
4	6.596	5.214	11.810	877	4.711	—	2.839	3.035	348	—	—	—
5	1.829	2.826	4.655	2.027	1.773	—	—	—	855	—	—	—
6	388	269	657	26	243	—	388	—	—	—	—	—
7	3.095	2.675	5.770	865	2.083	—	—	2.534	—	288	—	—
8	101	3.474	3.575	347	3.228	—	—	—	—	—	—	—
9	1.364	3.361	4.725	352	3.091	—	1.278	4	—	—	—	—
10	18.589	13.021	31.610	21.471	8.612	—	—	—	1.527	—	—	—
11	1.169	2.349	3.518	2.961	532	—	—	—	—	—	—	—
12	4.469	3.807	8.276	2.263	3.235	—	—	—	—	2.778	25	—
13	49.833	21.655	71.488	11.979	11.542	—	13.011	—	6.435	28.500	—	—
14	715	981	1.696	896	710	—	90	—	—	—	21	—
15	—	80	80	6	74	—	—	—	—	—	—	—
16	3.218	2.883	6.101	3.840	1.755	—	506	—	—	—	—	—
17	1.320	1.634	2.954	1.864	1.090	—	—	—	—	—	—	—
18	1.748	1.803	3.551	2.090	821	—	—	—	640	—	—	—
19	54.791	10.008	64.799	46.561	6.753	—	3.556	—	4.281	3.643	5	—
20	4.458	2.943	7.401	6.187	670	—	—	—	544	—	—	—
21	8.996	4.185	13.181	7.379	2.034	—	3.421	—	—	347	—	—

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

## 1. Straßenerhaltung (Schluß).

Jahr, Bezirk	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters							
				Granit	Guß- asphalt	Stampf- asphalt	Hart- guß- asphalt	Holz- stöckel	Asphalt- beton	Beton	Klin- ker
b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten (ohne Makadampflaster)											
1935	200.531	120.286	320.817	298.615	15.829	30	1.032	4.896	88	—	327
1936	188.928	97.967	286.895	266.019	16.720	56	80	2.982	192	511	335
1937	176.962	106.313	283.275	262.193	15.837	—	213	3.790	869	178	195
1	9.104	7.554	16.658	14.842	1.483	—	211	110	—	12	—
2	15.166	6.563	21.729	21.287	442	—	—	—	—	—	—
3	22.854	8.526	31.380	28.284	2.233	—	—	762	101	—	—
4	6.052	2.969	9.021	8.327	649	—	—	45	—	—	—
5	5.268	1.892	7.160	5.976	509	—	—	384	291	—	—
6	6.122	2.549	8.671	8.671	—	—	—	—	—	—	—
7	7.777	4.700	12.477	10.750	952	—	—	775	—	—	—
8	4.994	1.654	6.648	5.647	991	—	—	10	—	—	—
9	9.813	3.248	13.061	9.916	1.455	—	—	1.690	—	—	—
10	10.240	8.213	18.453	15.112	3.329	—	—	—	12	—	—
11	9.526	2.557	12.083	11.959	124	—	—	—	—	—	—
12	8.037	5.153	13.190	13.156	10	—	—	—	—	—	24
13	14.275	10.303	24.578	22.267	1.730	—	1	—	445	17	118
14	4.674	3.614	8.288	8.128	160	—	—	—	—	—	—
15	805	930	1.735	1.735	—	—	—	—	—	—	—
16	5.460	7.885	13.345	13.255	53	—	1	14	—	—	22
17	3.645	4.931	8.576	8.576	—	—	—	—	—	—	—
18	4.446	5.044	9.490	9.372	118	—	—	—	—	—	—
19	10.290	10.513	20.803	20.212	548	—	—	—	12	—	31
20	10.061	3.758	13.819	13.644	167	—	—	—	8	—	—
21	8.353	3.757	12.110	11.077	884	—	—	—	—	149	—
c) Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung											
1935	57.686	97.854	155.450	81.132	62.171	763	—	6.821	2.982	—	1.671
1936	62.037	79.477	141.514	86.168	42.692	113	666	6.794	3.517	—	1.564
1937	52.664	82.905	135.569	67.556	54.194	35	1.180	6.927	4.532	—	1.145
1	3.267	7.075	10.342	3.219	4.998	35	237	1.783	70	—	—
2	3.821	2.514	6.335	5.232	694	—	89	117	130	—	73
3	2.281	8.138	10.419	4.981	4.406	—	294	442	247	—	49
4	2.718	3.092	5.810	3.657	1.442	—	—	565	146	—	—
5	3.925	4.007	7.932	4.581	2.975	—	75	102	181	—	18
6	2.110	1.955	4.065	2.060	1.595	—	—	381	29	—	—
7	738	2.545	3.283	1.008	1.818	—	—	443	8	—	6
8	1.260	3.711	4.971	3.030	1.750	—	—	155	36	—	—
9	2.789	6.139	8.928	4.542	3.309	—	—	918	159	—	—
10	5.805	4.550	10.355	6.217	3.001	—	182	637	318	—	—
11	1.179	902	2.081	1.227	802	—	—	50	2	—	—
12	1.500	2.238	3.738	1.708	1.922	—	—	83	15	—	10
13	3.653	7.722	11.375	5.368	4.194	—	145	—	788	—	880
14	923	4.160	5.083	2.079	2.774	—	127	—	103	—	—
15	514	3.820	4.334	38	3.796	—	—	411	89	—	—
16	4.114	2.939	7.053	4.386	2.039	—	—	348	184	—	96
17	4.101	3.182	7.283	4.028	2.626	—	18	452	146	—	13
18	1.085	2.288	3.373	1.638	1.650	—	—	40	45	—	—
19	2.166	3.735	5.901	2.702	2.893	—	—	—	306	—	—
20	503	2.397	2.900	239	2.294	—	13	—	354	—	—
21	4.212	5.796	10.008	5.616	3.216	—	—	—	1.176	—	—



## 2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m <sup>2</sup>		Mit Wasser besprengt			Geleistete Schnee- arbeiter- stunden <sup>1)</sup>	Straßen- kehrricht	Haus- kehrricht
	geölt	geteert	einmal	zweimal	m <sup>3</sup> Wasser			
			im Tag (m <sup>2</sup> )					
1935 . . . . .	2,921.781	82.868	92.300	2,728.000	559.000	1,401.039	83.791	465.610
1936 . . . . .	3,142.332	80.000	2,570.000	1,440.000	528.000	743.500	73.400	452.000
1937 . . . . .	3,398.733	79.711	2,708.500	1,482.500	447.360	1,050.957	81.250	472.650

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenpflege.

<sup>1)</sup> Magistrat und Straßenbahn.

## 3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahr	Pflanzen- bestand der Reser- vegärten	Gehölz- bestand der Baum- schulen	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet <sup>1)</sup>					
			öffentliche Garten- anlagen		Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen	
			Zahl	Fläche m <sup>2</sup>	Zahl	Fläche m <sup>2</sup>	Straßen	Bäume
1935 . . . . .	174.060	296.257	474	2,717.888	358	634.297	752	57.614
1936 . . . . .	181.223	276.290	483	2,761.238	363	640.121	769	60.340
1937 . . . . .	178.453	262.445	495	2,790.277	366	642.462	778	60.644

<sup>1)</sup> Außerdem 4 Reservegärten mit 54.570 m<sup>2</sup>, 2 Baumschulen mit 191.836 m<sup>2</sup> Fläche.

## 4. Kanalisierung.

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in Metern				Hauskanäle in Metern		
	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohr- kanäle	Zu- sammen	Schlie- fkanäle	Rohr- kanäle	Zu- sammen
1935 . . . . .	134.607	848.710	23.057	1,006.374	276.136	1,592.505	1,868.641
1936 . . . . .	129.283	858.816	24.470	1,012.569	264.105	1,613.217	1,877.322
1937 . . . . .	123.118	872.262	25.545	1,020.925	253.635	1,627.791	1,881.426
1 . . . . .	29.337	12.922	243	42.502	16.996	75.280	92.276
2 . . . . .	12.085	55.023	704	67.812	12.039	124.136	136.175
3 . . . . .	12.329	54.896	112	67.337	21.079	123.631	144.710
4 . . . . .	4.873	21.121	194	26.188	10.859	52.721	63.580
5 . . . . .	1.406	29.023	92	30.521	8.739	55.111	63.850
6 . . . . .	2.300	18.931	157	21.388	9.906	47.485	57.391
7 . . . . .	4.107	19.184	145	23.436	14.505	53.566	68.071
8 . . . . .	4.439	11.530	—	15.969	4.143	39.751	43.894
9 . . . . .	7.825	30.673	246	38.744	13.766	69.141	82.907
10 . . . . .	8.245	55.434	1.752	65.431	23.245	109.400	132.645
11 . . . . .	6.975	20.228	768	27.971	17.396	28.958	46.354
12 . . . . .	740	61.515	3.424	65.678	8.758	72.686	81.444
13 . . . . .	3.823	127.444	6.569	137.836	11.186	181.838	193.024
14 . . . . .	1.768	24.247	191	26.206	8.023	41.211	49.234
15 . . . . .	849	22.365	1.834	25.048	2.782	35.246	38.028
16 . . . . .	1.876	59.333	1.294	62.503	18.525	104.170	122.695
17 . . . . .	5.132	38.988	700	44.820	10.104	66.618	76.722
18 . . . . .	3.419	52.410	1.205	57.034	7.659	93.510	101.169
19 . . . . .	6.332	55.137	5.051	66.520	7.671	96.688	104.359
20 . . . . .	5.258	32.702	376	38.336	4.081	64.937	69.018
21 . . . . .	—	69.157	488	69.645	22.173	91.707	113.880

#### 4. Kanalisierung (Schluß).

Jahr, Jahresende	Spül- kammern	Spül- scheiber	Ge- spülte Kanal- strecken km	Auf Ableer- plätze geführter Aushub		Senkgraben			Bedürfnis- anstalten			Pissoirs	
						mit	ohne	Aushub und Abfuhr in m <sup>3</sup>	Zahl	Ka- binen	Stän- de	Zahl	Stän- de
				Führen	m <sup>3</sup>	Räumung durch den städt. Kanalbetrieb							
1935 . . .	508	635	423,45	3.907	7.813	3.237	5.382	53.506	93	687	562	165	780
1936 . . .	515	643	425,62	3.317	6.633	3.239	5.846	54.977	96	706	582	166	783
1937 . . .	525	654	428,28	2.873	5.745	3.241	6.126	57.152	96	705	582	166	788

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisierung und der Magistratsabteilung für Straßenpflege.

#### 5. Wasserversorgung.

##### a) Anlagen Ende 1937.

##### Hochquellenleitung.

Länge des Leitungskanals der 1. Hochquellenleitung 117,7 km, der 2. Hochquellenleitung 200,0 km. 6 Behälter mit 255.230 m<sup>3</sup> in der Tiefzone, 4 Behälter mit 49.480 m<sup>3</sup> in der Mittelzone, 4 Behälter mit 29.650 m<sup>3</sup> in der Hochzone und 6 Behälter mit 2560 m<sup>3</sup> in der Höchstzone. 6 Hebewerke mit 300 sek/l Förderleistung bei 400 PS Kraftbedarf, 2 Hilfshewerke mit 1060 sek/l Förderleistung bei 950 PS Kraftbedarf. 3 Drucksteigerungswerke mit 620 sek/l Förderleistung bei 164 PS Kraftbedarf. 6 Wasserkraftwerke für 3600 sek/l Wassermenge und 1600 PS Leistung.

##### Wiental-Nutzwasserleitung.

1 Stauspeicher mit zirka 1,7 Millionen m<sup>3</sup> Inhalt, 1 Behälter mit 13.700 m<sup>3</sup> Inhalt in der Mittelzone. Länge des Leitungskanals 10 km. Zufüsse 1935: 3.646.250 m<sup>3</sup>, 1936: 3.660.000 m<sup>3</sup>, 1937: 3.660.000 m<sup>3</sup>.

Städtische Albertinische Wasserleitung  
von der Rieglerhütte bis zum Bad Eden. Versorgung des Bades Eden.

Städtische Dornbacher Wasserleitung  
für den Dornbacher Friedhof im 17. Bezirk.

Lainzer Tiergarten-Wasserleitung  
vom Tiergartenteich zum Glorieteteich im 13. Bezirk.

##### b) Versorgung.

Jahr, Monat	Ergiebigkeit in 1000 m <sup>3</sup>			Zufüsse nach Wien in 1000 m <sup>3</sup>			Wasserabgabe in Wien an das Rohrnetz in 1000 m <sup>3</sup>				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wiental- wasserlei- tung insg.
							ins- gesamt	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	Tages- durch- schnitt	
Hochquellenleitung			Hochquellenleitung								
1935 . . .	56.562	174.270	230.832	34.662	79.505	114.167	91.870	380,9	188,1	252,0	.
1936 . . .	54.965	176.539	231.504	32.659	81.468	114.127	88.874	345,1	172,9	242,8	3.928
1937 . . .	66.141	196.750	262.891	32.317	80.328	112.645	89.640	369,5	175,6	245,5	3.885
I . . . . .	2.520	8.260	10.780	2.054	6.929	8.983	6.756	238,3	173,8	218,0	235
II . . . . .	2.040	6.670	8.710	1.798	5.901	7.699	6.276	239,2	187,8	224,1	201
III . . . . .	3.120	8.950	12.070	2.491	6.754	9.245	7.013	248,1	173,8	226,2	195
IV . . . . .	5.558	13.860	19.418	3.157	6.484	9.641	6.976	253,8	188,2	232,5	236
V . . . . .	9.061	25.730	34.791	3.910	7.033	10.943	8.502	332,6	190,1	274,2	407
VI . . . . .	7.350	26.300	33.650	3.401	6.797	10.198	8.755	369,5	209,7	291,8	503
VII . . . . .	6.763	21.500	28.263	3.109	7.021	10.130	8.512	328,2	205,3	274,6	500
VIII . . . . .	7.675	23.320	30.995	2.790	7.004	9.794	7.922	314,0	200,4	255,6	475
IX . . . . .	8.166	20.820	28.986	3.083	6.758	9.841	7.661	291,5	206,3	255,4	400
X . . . . .	6.158	18.700	24.858	2.814	6.968	9.782	7.511	261,0	191,2	242,3	288
XI . . . . .	4.412	12.790	17.202	2.404	5.967	8.371	6.806	255,7	182,6	226,9	246
XII . . . . .	3.318	9.850	13.168	1.306	6.712	8.018	6.950	246,6	184,0	224,2	199

Angaben der Magistratsabteilung für Wasserversorgung.



## 5. Wasserversorgung (Schluß).

Jahr, Wasser- leitung	Rohr- netzlänge in Wien in km	An das Wiener Netz angeschlossene					Wasserabgabe in Wien in 1000 m <sup>3</sup> für <sup>1)</sup>			
		Haus-W- Messner	Brun- nen	Wasser- becken	Spritz- wechsel	Feuer- wechsel	Haus- halt	dav. un- entgeltl.	Gewerbe- bedarf	Gemeinde- bedarf
1935 . .	1.808	57.890	700	45	4.678	9.614	41.811	10.009	26.183	11.507
1936 . .	1.820	58.712	711	45	4.688	9.725	40.510	10.029	27.211	11.222
1937 . .	1.836	59.490	714	45	4.700	9.779	40.522	9.962	26.934	10.940
Hochquell	1.724	59.490	710	33	4.030	9.404	40.522	9.962	25.745	9.004
Wiental .	112	—	4	12	670	375	—	—	1.189	1.936

<sup>1)</sup> Mit Wassermesser und pauschalmäßig festgestellte Wassermenge. Die Differenz zwischen der Wassermenge, die an das Rohrnetz abgegeben, und jener, die mit Wassermesser und pauschalmäßig festgestellt wird, stellt den Verlust im Rohrnetz dar.

Bezirk	Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 100 m <sup>3</sup>							
	Hochquellen- und Wientalwasserleitung		Hochquellenleitung		Wiental- wasserleit.	Hochquellenleitung		Wiental- wasserleit.
	1935		1936		insgesamt	1937		insgesamt
	insgesamt	davon für Haushalt	insgesamt	davon für Haushalt		insgesamt	davon für Haushalt	
1. . . .	52.908	34.879	53.972	34.253	17.141	52.677	32.774	10.796
2. . . .	51.388	35.760	49.660	34.389	—	49.246	34.186	—
3. . . .	63.116	37.284	59.606	35.663	3.971	59.806	35.728	4.562
4. . . .	25.894	19.406	25.093	18.921	—	25.336	18.870	—
5. . . .	22.971	17.107	22.592	16.745	199	22.449	16.659	172
6. . . .	25.814	16.530	25.527	16.075	—	25.517	15.783	—
7. . . .	24.795	19.743	24.022	19.129	172	24.083	18.895	225
8. . . .	18.207	14.917	18.035	14.599	—	17.700	14.289	—
9. . . .	43.370	26.427	41.792	26.098	—	40.489	25.705	—
10. . . .	42.637	22.211	41.847	22.324	7.896	42.764	22.725	9.577
11. . . .	35.468	8.199	41.709	7.530	—	42.343	7.695	—
12. . . .	32.087	18.612	30.550	18.242	655	31.675	18.376	671
13. . . .	63.356	30.084	61.151	27.250	1.625	60.608	27.431	2.122
14. . . .	16.643	9.729	16.294	9.492	—	16.618	9.633	—
15. . . .	16.383	9.879	16.416	9.714	1.479	15.942	9.688	2.522
16. . . .	40.313	21.260	40.165	20.742	293	39.142	20.828	305
17. . . .	24.445	12.594	23.064	12.021	283	23.430	12.188	267
18. . . .	27.285	17.267	26.800	16.608	8	25.291	17.018	31
19. . . .	24.465	15.851	23.733	15.156	11	24.846	15.577	11
20. . . .	23.812	15.084	23.171	15.258	—	23.567	15.591	—
21. . . .	43.339	15.289	44.105	14.888	—	45.939	15.583	—
1—21 . .	718.696	418.112	709.304	405.097	33.733	709.468	405.222	31.261

## 6. Städtische Gaswerke.

Jahr	Kohlen Koks		Erzeugtes Gas in 1000 m <sup>3</sup>									
	Verbrauch in Tonnen	Werk Simme- ring	Werk Leo- poldau	Kohlen- gas	Koks- gas	Dop- pel- gas	zu- sammen	oberer Heizwert Kcal./m <sup>3</sup>	Tagesleistung			
									höchst	min- dest	Durch- schnitt	
1935	574.132	18.892	70.907	206.575	205.646	70.364	1 472	277.482	4.241	985	481	760
1936	639.597	16.745	102.075	202.766	229.296	75.545	—	304.841	4.239	982	645	833
1937	685.961	15.755	125.225	197.294	247.809	74.710	—	322.519	4.245	1.085	635	884

Jahr	Nebenerzeugnisse in Tonnen										Abgegebenes Gas in 1000 m <sup>3</sup>	
	Koks	Stein- kohlen- teer	Wasser- gas- teer	Am- mo- niak	Leicht- öl	Benzol- fertig- erzeug- nisse	Zink- sul- fat	Ange- reich. Masse	Retor- ten- graphit	Re- tor- ten- pech	ab Be- hälter	Ver- bund- ofen- heizung
1935	460.199	25.988	—	1.636	7.601	6.470	115	2.335	59	8	277.443	899
1936	507.772	28.673	—	1.903	7.989	6.535	125	1.452	15	0	304.872	38.049
1937	549.720	30.184	—	2.008	8.504	7.453	51	2.026	41	0	322.755	59.829

Angaben der städtischen Gaswerke.

## 6. Städtische Gaswerke (Schluß).

Jahr	Abgegebenes Gas in 1000 m <sup>3</sup>										
	Lieferung in das Versorgungsgebiet				nutzbar abgegeben						
	Tagesabgabe				Verkauf			Öffentliche Beleuchtung		Eigenverbrauch <sup>1)</sup>	insgesamt
	im ganzen	höchst	mindest	Durchschnitt	Kunden	Ge-meinde	zu-sammen	Wien	auswärts		
1935	276.544	1.026	445	758	253.778	3.546	256.874	6.866	134	2.099	265.973
1936	266.822	998	404	729	247.778	3.116	250.894	6.796	131	39.109	296.930
1937	262.926	1.038	418	720	242.836	3.338	246.174	6.833	108	60.885	314.000

Jahresende	Hochdruckrohrstränge		Niederdruckrohrstränge		Gesamtlänge des Rohrnetzes	Öffentliche Beleuchtung			Benutzte Zuleitungen	Gasmesser	
	in Wien	auswärts	in Wien	auswärts		Later-nen	Flam-men	davon ganz-nächtig		Zahl	An-schlußwert in m <sup>3</sup>
	in Metern										
1935	98.394	15.691	1.467.976	97.118	1.679.179	12.964	16.476	8.530	96.501	526.472	808.054
1936	99.264	15.639	1.465.272	97.108	1.677.283	12.410	16.293	8.493	95.201	529.535	830.704
1937	99.440	15.651	1.468.796	97.106	1.680.993	12.093	16.038	8.304	93.919	533.948	857.867

1) Einschließlich Verbundofenheizung.

## 7. Gaswerke Wienerberg.

Jahr	Kohlenverbrauch	Erzeugtes Gas		Nebenerzeugnisse in Tonnen		Abgegebenes Gas in 1000 m <sup>3</sup>					
		in 1000 m <sup>3</sup>	oberer Heizwert Kcal./m <sup>3</sup>	Koks	Teer	ab Behälter	in das Versorgungsgebiet				Verluste im Rohrnetz
							insgesamt	8—16	16—24	0—8	
Uhr											
1935	7.009	3.618	4.200	5.638	394	3.613	2.955	1.774	885	296	391
1936	7.371	3.816	4.200	5.724	405	3.820	2.974	1.874	803	297	369
1937	7.419	3.968	4.200	5.783	396	3.971	3.121	2.122	687	312	365

Jahr, Jahresende	Nutzbare Gasabgabe in 1000 m <sup>3</sup>				Länge des Rohrnetzes in Metern			Angeschlossene Gasmesser	Öffentliche Beleuchtung		
	insgesamt	an Privatkunden	für öffentliche Beleuchtung	Eigenverbrauch	insgesamt	Hauptrohrnetz	Hausanschlüsse		Flammen	Lampen	
								insgesamt		davon mit Zünd-uhren	
1935	3.222	2.845	110	267	178.800	142.070	36.730	7.688	312	268	268
1936	3.451	2.863	110	478	189.783	148.217	41.566	8.104	310	266	266
1937	3.606	3.012	109	485	199.036	154.494	44.542	8.426	330	264	264
davon in Wien	1.412	851	76	485	26.511	16.861	9.650	1.801	245	179	179

Angaben der österreichischen Gasbeleuchtungsgesellschaft — Gaswerke und elektrische Anlagen Wienerberg.

## 8. Städtische Elektrizitätswerke.

### a) Anlagen Ende 1937.

Dampfkraftwerk Simmering: 11 Dampfturbinen, 2 Dampfmaschinen; Dampfkraftwerk Engerthstraße: 6 Dampfturbinen; Wasserkraftwerk Opponitz: 3 Wasserturbinen; Wasserleitungskraftwerk Gaming: 2 Wasserturbinen; Anlagen in der 2. Wiener Hochquellenleitung: 10 Wasserturbinen; Wasserkraftwerke Mitterndorf-Schranawand: 3 Wasserturbinen; Anlagen für Fremdstrombezug: 10 Umspanner; 24 Unterwerke mit 86 rotierenden Umformern und Lademaschinen, 61 Gleichrichtern, 32 Akkumulatorenbatterien und 2 fahrbare Umformwagen.



b) Leitungsnetz.

Jahr	Netzlänge in Kilometern						Kupfergewicht der Leitungen in Tonnen <sup>1)</sup>	
	Fernübertragung (Freileitung)	Wiener Netz		Überlandnetz		Fernsprechnet		zusammen
		Freileitung	Kabel	Freileitung	Kabel			
1935 . . .	539,8	192,2	6.918,2	474,8	141,3	366,4	8.632,7	11.069,2
1936 . . .	539,8	204,1	6.950,9	492,4	142,5	378,0	8.707,7	11.203,6
1937 . . .	539,8	220,2	6.979,8	564,0	147,8	380,3	8.831,9	11.359,1

1) Einschließlich des Kupfergewichtes des Fernsprechnetzes.

c) Strombedarf.

Jahr, Monat	Eigene Stromerzeugung			Fremdstrombezug	Strombedarf insgesamt
	mit Wasserkraft	mit Dampfkraft	zusammen		
	in kWh				
1935 . . .	96.672.562	148.914.264	245.586.826	233.315.412	478.902.238
1936 . . .	109.747.844	96.838.031	206.585.875	291.323.525	497.909.400
1937 . . .	110.359.097	140.229.343	250.588.440	267.064.407	517.652.847
I . . . . .	7.613.755	25.379.305	32.993.060	14.728.547	47.721.607
II . . . . .	7.347.259	20.492.303	27.840.062	15.084.606	42.924.668
III . . . . .	10.730.511	7.900.759	18.631.270	25.693.534	44.324.804
IV . . . . .	11.195.375	3.763.963	14.959.338	26.455.888	41.415.226
V . . . . .	11.761.824	2.947.932	14.709.756	23.645.806	38.355.562
VI . . . . .	9.540.230	4.528.636	14.068.866	23.531.914	37.600.780
VII . . . . .	9.411.037	4.596.210	14.007.247	23.484.379	37.491.626
VIII . . . . .	10.014.074	5.477.340	15.491.414	22.566.679	38.058.093
IX . . . . .	7.893.610	8.038.645	15.932.255	25.292.766	41.225.021
X . . . . .	9.998.630	8.377.377	18.376.007	28.196.932	46.572.939
XI . . . . .	7.450.292	19.984.293	27.434.585	21.992.564	49.427.149
XII . . . . .	7.402.500	28.742.080	36.144.580	16.390.792	52.535.372

Jahr	Eigenverbrauch der Kraftwerke	Verluste bei der Fernübertragung	Abgabe in das Verteilungsnetz	Eigenverbrauch des Unternehmens	Verluste im Verteilungsnetz	Verkaufter Strom
	in kWh					
1935 . . .	11.393.704	19.345.698	448.162.836	3.677.002	95.717.077	348.768.757
1936 . . .	11.256.199	23.983.260	462.669.941	3.858.435	99.754.410	359.057.096
1937 . . .	12.619.990	23.599.538	481.433.319	4.160.123	103.077.067	378.356.252

Jahr	Von 100 des abgegebenen Stromes entfallen auf				Von 100 des verkauften Stromes entfallen auf		
	Niederspannungsstrom		Hochspannungsstrom	Bahnstrom	Lichtstrom	Kraftstrom	Bahnstrom
	Gleichstrom	Drehstrom					
1935 . . .	28,3	36,7	10,2	24,8	31,6	43,6	24,8
1936 . . .	28,1	38,1	10,0	23,8	31,4	44,5	24,1
1937 . . .	27,9	38,2	11,5	22,4	30,5	46,8	22,7

d) Öffentliche Beleuchtung in Wien.

Jahresende	Lampen		Elektrisch beleuchtet waren						
	insgesamt	ganznächtlige	Straßenzüge	Plätze	Brücken	Siedlungsanlagen	Öff. Gehw., Stieg., Höfe	Parkanlagen	Märkte
1935 . . .	31.166	19.444	2.191	242	54	29	277	55	6
1936 . . .	32.412	20.203	2.276	246	58	30	281	63	6
1937 . . .	33.459	20.933	2.353	258	64	30	320	68	7

c) Anschlüsse und Zähler.

Jahr, Jahresende	Netzanschlüsse			Ange-schlossene Anlagen	Elektrizitätszähler				
	ins-gesamt	Wiener Netz			im unmittelbaren Versorgungsgebiet	Neu-aufgestellte Zähler	Auswech-slungen von Zählern	Abmon-tierte Zähler infolge Auflassung	Unter-suchungen an Zählern
		ins-gesamt	ange-schlossene Häuser						
1935	55.217	49.827	41.895	683.595	683.952	24.582	112.395	12.884	28.549
1936	56.264	50.410	42.422	698.046	691.787	20.074	111.968	12.239	31.612
1937	58.439	51.171	43.028	704.490	702.698	22.509	108.129	11.601	31.825

## XI. VERKEHR.

### 1. Postverkehr.

#### a) Postämter.

Jahr	Ständige Postämter						Gelegenheitspostämter	
	ins-gesamt	für den gesamten Postdienst	Aufgabe-post-ämter	son-stige	mit Sammelstellen des Postspar-kassenamtes	unmittelbar dem Giroverkehr der Nationalbank angeschlossen	ins-gesamt	Gesamtzahl der Amtstage
1935	113	36	71	6	102	94	11	251
1936	113	36	71	6	102	94	26	196
1937	113	33	74	6	104	94	38	443

#### b) Postabgabe und Postwertzeichen.

Jahr	Post-sammel-bezirke	Briefkasten für						Postwertzeichen-verschleißstellen			Wert der ab-gegebenen Post-wertzeichen in Schilling	
		Briefpost					Rohr-post	Flug-post	ins-gesamt	Post-ämter		son-stige
		ins-gesamt	mit Ausbeizeit			ver-schieden						
			6-21 Uhr	6-20 Uhr								
1935	210	1.622	146	1.092	384	654	8	2.431	111	2.320	36,480.164	
1936	205	1.619	145	1.065	409	658	8	2.442	111	2.331	36,223.594	
1937	203	1.640	144	1.156	340	659	6	2.452	111	2.341	36,445.560	

#### c) Postabgabe.

Jahr	Zu-stell-be-zirke	Postämter und Zustellung von					Postämter mit Schließfach-kästen		Eisenbahnpostkurse ab Wien			
		Briefen			Geld	Pa-keten	ins-gesamt	Zahl der Fächer	Bahn-posten	Ge-samte Post-	Post-bei-wagen-	Schaff-ner-
		zwei-	drei-	fünf-								
		mal an Werktagen										
1935	950	10	25	1	20	9	57	4.574	33	3	10	49
1936	955	10	25	1	20	9	57	4.574	33	4	10	51
1937	954	11	20	1	20	9	57	4.574	35	5	11	50

Angaben der Postdirektion Wien.